P210950 Seq List for US ST25.txt SEQUENCE LISTING

```
<110> N.V. Nutricia
      Lactic acid producing bacteria and lung function
<120>
      207,645 - P210950PCT/US
<130>
<140> US 10/583,171 <141> 2004-12-16
<150>
       EP03079023.3
      2003-12-17
<151>
<160>
      PatentIn version 3.3
<170>
<210>
<211>
<212>
       29
      DNA
<213> artificial
<220>
<223> 8f primer
<220>
<221> variation
<222> (20)..(20)
<223> n = c or t
<220>
<221>
      variation
<222>
      (21)..(21)
<223> n = a or c
<400> 1
cacggatcca gagtttgatn ntggctcag
                                                                            29
<210> 2
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223>
      338r primer
<400> 2
                                                                            17
gctgcctccc gtaggag
<210>
       17
<211>
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223>
      338f primer
<400> 3
```

Page 1

ctccta	reggg aggcagc	17
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	515f primer	
	4 Joago ogoggtaata ogat	24
<210> <211> <212> <213>	5 24 DNA artificial	
<220> <223>	515r primer	
	5 Ittac cgcggctgct ggca	24
<210> <211> <212> <213>	17	
<220> <223>	968f primer	
<400> aacgcg	6 gaaga accttac	17
<210> <211> <212> <213>	17	
<220> <223>	968r primer	
<400> gtaagg	7 pttct tcgcgtt	17
<210> <211> <212> <213>	8 17 DNA artificial	
<220> <223>	1401r primer	
<400> cggtgt	8 gtac aagaccc	17

P210950 Seq List for US ST25.txt

```
<210> 9
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> 1501r primer
<400> 9
gtcaagctta cggcttacct tgttacgact t
```

31